This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-277993

⑤Int. Cl.

f

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成1年(1989)11月8日

G 06 K 19/00 B 42 D 15/02

3 3 1

實

N-6711-5B J-8302-2C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

匈発明の名称 携帯可能電子装置

②特 願 昭63-106533

②出 顋 昭63(1988)4月28日

⑫発 明 者 新村

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジエントテ

クノロジ株式会社内

⑫発 明 者 栗 山

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジエントテ

クノロジ株式会社内

@発明者 舘野 哲夫

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジエントテ

クノロジ株式会社内

⑪出 願 人 株式会社東芝

東芝インテリジエント

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地神奈川県川崎市幸区柳町70番地

テクノロジ株式会社

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

明和曹

1. 発明の名称

创出

願 人

携带可能電子装置

2. 特許請求の範囲

(1)メモリ部と、このメモリ部に対してデータの統出しおよび書込みを行なうための制御部を 有し、選択的に外部からの入出力を行なう携帯可 能電子装置において、

前記メモリ部は少なくともエリア定義情報格納 部とデータ格納部とに分割され、かつ前記データ 格納部は複数のデータエリアに分割されていて、

前記エリア定義情報格納部には、前記データ格納部の各データエリアを定義するエリア定義情報と、この各エリア定義情報にそれぞれ対応し、当該エリア定義情報によって定義される前記データ格納部のデータエリアがアクセス可能なアブリケーション特有の固有情報とが記憶されていることを特徴とする携帯可能電子袋園。

(2) メモリ部と、このメモリ部に対してデータの読出しおよび書込みを行なうための制御部を

外部からアプリケーション特有の固有情報を指定することにより、その指定された固有情報を前記エリア定義情報格納部から検索し、この検索することを情報を参照である。 ことにより、アクセス対象データエリアを前記データ格納部から検索し、そのアクセス対象テータエリアに対してアクセスすることを特徴とする機都可能電子装置のメモリアクセス方式。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、たとえば消去可能な不揮発性メモリおよびこれらを制御するCPUなどの制御素子を有するIC(集積回路)チップを内蔵した、いわゆるICカードと称される携帯可能電子装置に関する。

(従来の技術)

最近、新たな携帯可能なデータ記憶媒体として、たとえば消去可能な不揮発性メモリおよびこれらを制御するCPUなどの制御案子を有するICチップを内蔵したICカードが開発されている。この種のICカードは、制御案子によってメモリをアクセスし、外部からの要求に応じて必要なデータの入出力を行なうようになっている。

第6図は本発明が適用されるICカードの構成例を示している。すなわち、CPUなどの制御素子(制御部) 1は全体的な制御を司るもので、この制御素子1にはデータメモリ(メモリ部) 2、

報14などが記憶されている。1つのデータエリアを定義するエリア定義情報は、データエリアに付与されたエリア固有情報、たとえばエリア固有の番号を定義するエリア番号12、およびデータエリアの位置を定義する位置情報(たとえばデータエリアの先頭アドレス)13などからなる。

このような構成におおいて、ある特定のデータのデータの対してアクセス要が、ラクエリアの検索をしたが、データを定式を持ている。 かんしょう ない かっかい かんしょう かんしょう かんしょう かん ない かん かん ない かん かん ない かん かん ない かん かん ない かん かん ない かん な

こうして、アクセス対象データエリアを定義す

プログラムメモリ3、および図示しない外部は配 2 と電気的通信を行なうためのコンタクト部4が 接続されていて、これらのうち制御素子1、デー クメモリ2、プログラムメモリ3は1つのICチップ(あるいは複数のICチップ)で構成されて ICカード本体内に埋設されている。データメモ リ2は、各種データの記憶に使用され、たとえば EEPROMなどの消去可能な不仰乳は、制御光 子1の制御プログラムなどを記憶するもので、た とえばマスクROMで構成されている。

データメモリ2は、第5図に示すように、エリア定義情報格納部5とデータ格納部6とに大きくこ分されている。データ格納部6は、各位データを記憶する部分で、複数のデータエリア61、62、…に細かく分割されている。エリア定義情報格納部5は、データ格納部6の各データエリア61、62、…を定義するエリア定義情報11、および当該エリア定義情報11によって定義されるデータエリアに対するアクセス権限有無判定情

るエリア定義情報11を検索すると、制御素子1は、そのエリア定義情報11に対応して記憶されているアクセス 抱限有無判定情報14を診照することにより、アクセス 投限 の判定を行るるい、は人物)にアクセス 提限 があると 判断した場合 した 上記 検索した エリア 定義 情報11 内の位置情報 11 内の位置情報 11 カの位置情報 11 カので など ス対象 データエリアを 検索し、そのアクセス対象 データエリアに対してアクセスする。

このように、データエリア固有のエリア番号を たよりにアクセス対象データエリアを検索し、そ のデータエリアに対するアクセス機関の有無を判 定し、アクセス対象データエリアに対してアクセ スするものである。

さて、この方式において、1つの【Cカードが 版数のアプリケーションに対して運用が可能で、 またアプリケーションが異なると同一データエリ アのエリア番号およびアクセス権限有無判定情報 も異なる場合(たとえば、あるアプリケーション においてあるデータエリアをアクセスできる人が、別のアプリケーションでは同一データエリアに対してアクセス不可能となる場合)を考える。これを図に示したのが第4図である。

第4図は、たとえばデータ格納部6内にエリア 番号(1)およびエリア番号(2)のデータエリ ア 6 1 , 6 2 が存在し、その 1 C カードがアプリ ケーション (A) ~ (D) に対して有効であるこ とを示す。そして、アプリケーションごとにアク セス可能なデータエリアが異なり、またデータエ リアはアプリケーションが異なるごとに別々のエ リア番号で指定される場合である。なお、図中、 a はアプリケーション (A) がデータエリア 6 1 をアクセスするときのアプリケーション特有の固 有情報(たとえばエリア番号)、bはアプリケー ション (B) がデータエリア 6 2 をアクセスする ときのアプリケーション特有のエリア番号、cは アプリケーション (C) がデータエリア 6 2 をア クセスするときのアプリケーション特有のエリア 番号、dはアプリケーション (D) がデータエリ

テムでは、まずアプリケーションごとの特有のエリア番号をカード内制御用エリア番号に変換をして、それを用いてアクセスを観りませる。そして、アクセスの制限(たとえばは、おしおはあるデータエリアに対してデータの統出しおよび番込みは禁止する)を行なう。

そこで、従来は、アプリケーションごとの特育のエリア番号から制御用エリア番号へ変換するための変換用情報と、そのときのデータエリアに対するアクセス権限有無判定情報を記憶した変換用情報格納部を、実際にエリア定義を行なうためのエリア定義情報を記憶したエリア定義情報格納部とは別に設けていた。その従来方式を説明した図が第3図である。

第3図において、7は変換用情報15およびそれに付加されたアクセス機限有無判定情報14を記憶した変換用情報格納那、5は実際にエリア定

前述したように、制御案子1は、外部から与えられたエリア番号により指定データエリアのエリア定義情報を検索しなければならず、また第4図のようにアプリケーションごとにエリア番号およびアクセス権限有無判定情報の内容が異なるシス

義を行なうためのエリア定義情報11を記憶したエリア定義情報格納部である。変換用情報15は、アプリケーション特有のエリア番号16および制御用エリア番号17からなる。

こうして、制御用エリア番号17およびアクセス 施限有無判定情報14を得たならば、そのアクセス 機限有無判定情報14を用いて現在の使用 各のアクセス 極限の有無を判定し、アクセス 極限があると判定したならば、 制御用エリア番号17と同じエリア番号12を持つエリア定義情報11を

エリア定義情報11内の位置情報13を用いてアクセス対象のデータエリア 6 1 をアクセスする。しかし、このような従来の方式では、1つのデータエリアに対して n 個のアプリケーションからアクセスされる可能性がある場合 (同時ではなく)、またそれが全て異なったエリア番号によって指定され、アプリケーションごとにアクセス権

アクセスされる可能性がある場合 (同時ではなく)、またそれが全て異なったエリア番号によって指定され、アプリケーションごとにアクセス権限有無判定情報が全て異なる場合、最低でも、 1 つの本来のエリア定義のためのエリア定義情報と、n 個のアクセス権限有無判定情報を含む変換用は報を持つ必要があり、このためメモリ効率が非常に悪くなる。

なお、変換用情報(アクセス 歴限有無判定情報を含む)およびエリア定義情報は同一のデータ 最を持っている。その理由は、データ 長が異なり、それぞれを別のものとして扱うならば、その登録時に異なった登録命令を用いなければならず、 飼団プログラムが複雑になり、また登録場所も特別に設定しなければならず、それによってそれぞれ

(作用)

(灾施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照

の登録可能数が限定されてしまうからである。 (免明が解決しようとする課題)

本発明は、上記したようにアブリケーションを増やし、それに伴ってデータエリアへの一段ス数が増加すると、エリア定義情報と同りを受ける必要があり、これでで、アブリケーションを解決すべくなされたもので、アブリケーションを解決があるといるので、アブリケーのアンションを関いますがある。 一般の増加時、従来の機能を満足でき、メモンののよりなくとも、前途の機能を満足できないました。 の向上が図れる機能できる。

[発明の構成]

を目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は、メモリ部と、このメモリ部に対してデータの統出しおよび審込みを行なうための制御部を有し、選択的に外部からの入出力を行なう 機部可能電子装置において、前記メモリ部は少なくともエリア定義情報格納部とデータ格納部とに

して説明する。

第1 図は本発明に係るエリア定義情報格納部5 を示している。エリア定義情報格納部5には、従来と同様のエリア番号12と位置情報13とからなるエリア定義情報11に加えて、当該エリア定義情報11によって定義されるデータエリアに対する各アプリケーションごとの参照情報221、および各アプリケーションごとの参照情報221、1によび参照情報222、~220が第3図における従来の変換用情報15に相当する。

使用可否情報21は、アプリケーション(A)~(D)にそれぞれ対応する情報0~~0。からなり、その意味付けは、『1』は指定アプリケーションでアクセス可能、『0』は指定アプリケーションでアクセス不可能を示している。なお、この使用可否情報21は必ずしも必要とせず、無くともよい。

参照情報 2 2 A ~ 2 2 o は、アプリケーション (A)~ (D) にそれぞれ対応しており、対応す るエリア定義情報11によって定義されるデータエリアをアクセス可能なアプリケーション特育のエリア番号16と、そのデータエリアに対するアクセス権限有無判定情報14とからなる。なお、「一」の部分は、アプリケーションの指定時、対応するエリア定義情報11によって定義されるデータエリアを用いないことを示しており、内容は何でもかまわない。

このような構成において、たとえば参照情報22 Aに注目すると、アプリケーション(A)の環境下において運用される場合、外部から指定されるアプリケーション特有のエリア番号16とアクセス協限有無判定情報14が保存されている。この参照情報22 Aにより外部指定のエリア番号と該当アプリケーションのデータエリアに対するアクセス権限有無判定情報を検索した一例を説明する。

たとえばアプリケーション(A)の環境下において、外部からエリア番号(a)と指定したデータエリアへのアクセス要求があったと仮定する。

索し、そのアクセス対象データエリアに対してア クセスを行なう。

次に、データエリアのアクセス例について第2 図を用いて具体的に鋭明する。この例は、たとえ ばアプリケーション (A) の環境下において運用 される場合のデータエリア61へのアクセスを示 したものである。今、アプリケーション (A) を 指定した外部からエリア番号(a)のデータエリ アに対してのアクセス要求があったとする(①)。 制御衆子1は、まずエリア定義情報格納部5内の 参照情報 2 2 A を参照することにより、外部から 指定されたエリア番号(a)と同一のエリア番 号(a)16を持つ診照情報22aを見付ける (②)。その結果、該当する参照情報22~を見 付けたならば、その参照情報22~と対応する使 用可否情報21を参照することにより、現在指定 されているアプリケーションにおいて、そのエリ ア定義情報11によって定義されるデータエリア へのアクセスの可否判定を行なう(③)。

上記可否判定の結果、現在のアプリケーション

アクセス可能であると判定されたならば、前記見付けた参照情報221、内のアクセス権限有無判定情報14を参照することにより、現在の使用者のアクセス権限の有無を判定し、アクセス権限があると判定したならば、対応するエリア定義情報11のエリア番号12および位置情報13を参照することにより、アクセス対象データエリアを论

において、該当データエリアはアクセス可能であ ると判定されたならば、その場合に用いられるア ブリケーション (A) 指定時のデータエリア 6, に対するアクセス要求時のアクセス権限有無料定 情報14により、現在の1Cカードの状態でデー タエリア 6: が要求動作を遂行できるか否かを判 定する(④)。この判定の結果、アクセス可能と 利定したならば、そのエリア定義情報11内にあ るアクセス対象データエリアのエリア番号12お よび位置情報13を得て(⑤)、アクセス対象デ ー ク エ リ ア の 検 衆 を 行 な う (OD) 。 そ し て 、 ア ク セス対象データエリアを検索したならば、そのア クセス対象データエリア内に記憶されているエリ ア番号と上記エリア定義情報11内のエリア番号 12とを照合し、確認したならば要求アクセスを 行なう。

このような構成であれば、エリア定義切裂格納 部の範囲内で参照情報を追加するだけで、アプリケーションの増加はカバーでき、また既存アプリケーションからの間ーデータエリアへのアクセス

特開平1-277993(6)

数が増えても、使用可否情報および必照情報の内容を告換えるだけで読み、新たにエリア定義情報およびを追加しなくてもよい。 したがって、アブリケーションの増加時、あるいは同一データエリアへのアクセス数の増加時、従来のような変換用情報を新たに設けなるとなり、メモリ効率の向上が図れる。

[発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、アプリケーションの増加時、あるいは同一データエリアへのアクセス数の増加時、従来のような変換用情報を新たに設けなくとも、エリア定義情報格納部内だけでデータエリアの検索が可能となり、メモリ効率の向上が図れる携帯可能電子装置を提供できる。

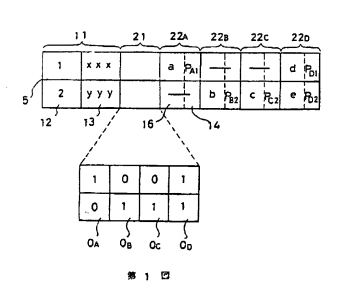
4. 図面の簡単な説明

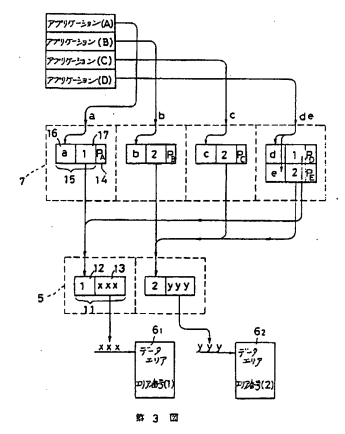
第1図は本発明の一実施例に係るエリア定義情報格納部の構成を示す図、第2図は同実施例におけるデータエリアへのアクセス例を説明する図、

第3 図は従来の同一データエリアに対して投飲のエリア番号を持たせた場合のデータエリアへのアクセス例を説明する図、第4 図は本発明が対象とするICカードの運用例を示す図、第5 図は ICカード内のデークメモリの構成およびデータエリアへのアクセス例を説明する図、第6 図は ICカードの構成を概略的に示すプロック図である。

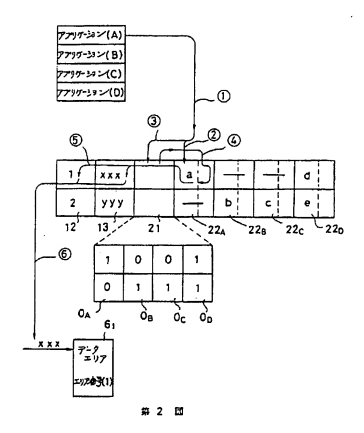
1 … 制御案子(制御部)、2 … データメモリ (メモリ部)、3 … プログラムメモリ、5 … エリア定義情報格納部、6 … データ格納部、 6 1 , 6 2 … データエリア、1 1 … エリア定義情報、1 2 … エリア番号、1 3 … 位置情報、1 6 … アブリケーション特有のエリア番号(固有情報)。

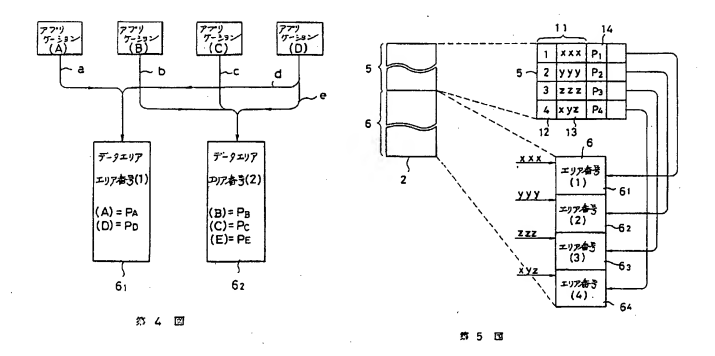
出願入代理人 弁理士 给 江武 彦

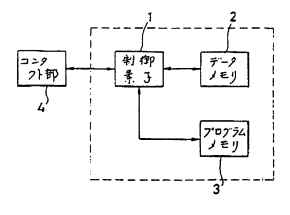




-780÷







第 6 図